



Mobiliser et capitaliser les savoirs des agriculteurs ?

Regards de sciences humaines

Frédéric GOULET, Christophe SOULARD

Association Française d'Agronomie

Paris, le 23/11/2010

De l'utilisation des savoirs des agriculteurs...

- « Banques de savoirs de terrain » ;
« capitalisation »
- Les savoirs sont-ils isolables, extractibles, reproductibles ?
- Les méthodes de la science (confinement, validation) sont-elles transposables à d'autres formes de savoir ?
 - Traductions (Callon)

Le savoir, une production communicationnelle

- Le savoir se construit dans sa mise en mot, dans l'interaction sociale (Habermas, agir communicationnel)
 - Ex : « La parole et la technique », J.P.Darré, 1985
 - Ex : la démocratie dialogique (controverses), Callon et al. 2001
- Difficulté à isoler les savoirs, mais trouver les dispositifs pour les faire s'exprimer et les mobiliser
 - banque de dispositifs dialogiques vs banque de savoirs

Le savoir, un fait politique

- Un fait plutôt qu'une entité
- Rôle de la profession dans la conception des innovations, au service de la société (environnement, alimentation) : un enjeu identitaire majeur
- Des modèles candidats/concurrents
 - « Le pouvoir des cartes » (B. Harley)
- Que faire de cette réalité ? (savoir et pouvoir indissociables)

Expériences

- RAD-INRA
- Commod, SMA, multicritères, ...
- RMT SdCI
- Equipe Orphée INRA Toulouse
- Entre privés et agriculteurs (ex : semis direct)
- Basé sur réseau, accompagnement, et soulèvent problèmes :
 - Robustesse et généricité vs nécessité de « coller » au terrain
 - Au delà des engagements et proximité individuelles, quels découplages ?

Domaines, pratiques

- Des objets « par nature » difficiles à confiner, appellent à complémentarité des savoirs : systèmes complexes, moins artificialisés
 - cultures associées, prairies, systèmes poly-
- Des objets « hors nature » difficiles à mettre en société (plus de confinement) :
 - OGM Colmar, nanos
- Banque de gène vs *banque de savoirs* !
- Alternatives : une recherche située ? Un casse-tête ou une aubaine pour la science...